

Title	$Z=x+dy, (\alpha^2=\mu+\nu\alpha), \zeta=\xi+\alpha\eta$ 二對スル $f$ $(z)=1/2\pi i \int_{\bar{c}} f(\zeta)/(\xi-z) d\zeta + 1/2\pi i$ $\int \int_A df(\zeta)/d\bar{A}/(\xi-z) \cdot d\xi d\mu$ 二就テ
Author(s)	高須, 鶴三郎
Citation	全国紙上数学談話会. 218 p.316-p.322
Issue Date	1941-07-03
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74869">https://doi.org/10.18910/74869</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

$$\begin{aligned}
 939. \quad Z &= x + \alpha y, (\alpha^2 = \mu + \nu\alpha), \quad \zeta = \xi + \alpha\eta \\
 &= \text{對スル} \quad f(Z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta - Z} d\zeta \\
 &+ \frac{1}{2\pi i} \iint_A \frac{\frac{df(\zeta)}{dA}}{\zeta - Z} d\xi d\eta = \text{就テ}
 \end{aligned}$$

高 須 鶴 三 郎 (東北大)

前回マデノ談話デハ P. F. Capelli, *Sobre las funciones holomorphas y poligenas de una variable compleja binaria*, *Anales de la sociedad cientifica Argentina*, III. 128 (1939), 154-174 = アル  $f(x + \alpha y)$ , ( $\alpha^2 = \mu + \nu\alpha$ ;  $\mu, \nu$ : 實數) が調査不能, マ、 $f(x + my)$ , ( $m = i, p, h$ ;  $i^2 = -1$ ,  $p = \text{Infinitesimal}$ ,  $p^2 = 0$ ,  $h^2 = +1$ ) ノ理論ノ現在及ビ將來ノコトヲ述ベマシタガ、其ノ後之レヲ見ルコトが出来マシタカラ、同方面ノ準備研究ノ最後報告ヲサセテ頂キマス。此ノ論文ハ、J. Rey Pastor, *Funciones de Variable Compleja Binaria*, *Boletin del*

Seminario Matemático, Buenos Aires,  
19 (1936), 101—116 ト共 =  $f(x + \alpha y)$  = 関スル唯  
ニノ文献デアリマスカラ, 其ノ理論ノ現狀ノ全貌ガハッキリ  
カツテ自信ガツキマシタ。

$\frac{df(z)}{dz}$  及び *dérivée aréolaire*  $\frac{df(z)}{dA}$  = 関ス  
ルコトハ之等兩論文デ大体ヨクマツテアリマスガ, Capelli  
ノ方ハ積分論ヲ缺ギ, Pastor ノ方デハ積分論ヲマツタ形  
ニハナツテ居リマスガ, 其ノ *Hintergrund* = ナル N.E.  
*parabolic geometries* ノ認識ナレマツテアリ  
マスノデ, 従テ *polar coordinates* デ  $Z = x + \alpha y$   
 $= \rho \alpha \frac{z - \gamma}{2\alpha - \gamma} e^{\alpha \theta}$ , ( $\rho = \sqrt{x^2 + \nu xy - \mu y^2}$ ) ト表ハサ  
ルルコトヲ知ラズ, 従テ

$$\int_C \frac{dz}{z - \zeta} = \int_C \frac{\alpha \rho}{\rho} + \alpha \int_C d\theta = 2\pi i \alpha,$$

$$(\zeta = \text{const})$$

ナドノ計算ヲスル時, Cヲ

$\nu^2 + 4\mu < 0$ ナル時ハ	$\nu^2 + 4\mu = 0$ 無限小ナ ル時ハ	$\nu^2 + 4\mu > 0$ ナル 時ハ
或ル円	或ル Parabola	或ル conj. hyperbolas

デ最モ便ヘルコトヲ知ラバ, ミツノ場合共同デヤレル様ニ書  
イテアリ, 即ニ積分論ハ台無しデアリ, *power series* = ハ  
永ダ値ガ立タマ状態ニアリマスカラ,  $f(x + \alpha y)$  ノ理論ハ  
微分論以外ハ知女地ニ近ク, 吾々ノ密着ヲ待ツテ居リマス。  
況ンヤ *bicomplex* 及び *tricomplex* ノ場合ハ眞實

ノ領域デアリ番々ノ減私奉公ノ好天地デアルトノ確信ガツキマシタ。

茲ニハ見本トシテ積分論ノ基礎ノ要所ヲ占メル表題ノ公式ヲ導イテ見マス。

$f(z) = u(x, y) + i v(x, y)$  ハ一意連続デ、 $u_x, u_y, v_x, v_y$  が存在スルモノトシ、*dérivée aréolaire*  $\frac{df(z)}{dA}$  が存在スルモノトシテ、

$$\frac{df(z)}{dA} = u_1(x, y) + i v_1(x, y)$$

ト置キマス。ソノ結果ト知レテ居ル如ク

$$u_1 \equiv u v_x - u_y, \quad v_1 \equiv u_x + v v_x - v_y$$

デ、特別ノ場合  $u_1 = 0, v_1 = 0$  が *Cauchy-Riemann* ノ式ヲ與ヘマス。又  $A$  テ開曲線  $C$  ノ面積トシテ

$$(1) \int_C f(z) dz = \iint_A \frac{df(z)}{dA} dx dy$$

ガ知レテ居リマス。今

$$\frac{1}{2\pi i} \iint_D \frac{\frac{df(\zeta)}{dA}}{z - \zeta} d\xi d\eta, \quad (\zeta = \xi + i\eta)$$

ヲ考ヘマス。之ハ  $D$  = 於ケルコノ連続函数ヲ定義シマス。次ニ

$$(2) f(z) \equiv h(z) + \frac{1}{2\pi i} \iint_D \frac{\frac{df(\zeta)}{dA}}{z - \zeta} d\xi d\eta$$

ト置クト、 $h(z)$  ハ  $D$  = 於ケル連続函数デアリマス。下ニ  $D$  = 横ハル任意閉曲線  $C$  = ヲイテ  $\int_C h(z) dz = 0$  トルコ

トヲ示シマセヨ。(2) カラ

$$(3) \int_C f(z) dz = \int_C h(z) dz + \frac{1}{2\pi i \alpha} \int_C dz \iint_D \frac{\frac{df(\zeta)}{dA}}{z-\zeta} d\zeta d\eta$$

ヲ得マス。  $z-\zeta = \rho e^{i\theta}$  ト置キマス

$$\frac{dz}{z-\zeta} = d \log(z-\zeta) = d \log(\rho e^{i\theta})$$

$\nu^2 + 4\mu \geq 0$  ナル場合ニハ、 $\rho$  ト  $e^{i\theta}$  トハ別々ニ Complex = ナル場所モアリマスガ、ヨク檢メルト、 $\rho e^{i\theta}$  ハ全体トシテハ端ニ實デアリマス。

$\nu^2 + 4\mu < 0$  ノ場合ニハ  $f(x+iy)$  ノ場合ニヨクナル様ニ、第一圖ノ様ナ閉曲線ニ沿ヒテ  $\int \frac{dz}{z-\zeta} = 0$  ナルコトヲ

利用シテ、 $C$  ノ中心カ

ト、半径ガ  $|\rho|$  ナル円

デ置キカヘマスガ、

$\nu^2 + 4\mu = \text{無限小}$  ノ

時ハ其ノ極限ノ場合ト

シテ或ル parabola

ヲトリ、 $\nu^2 + 4\mu > 0$

ノ時ハ第二圖ニ示シタ

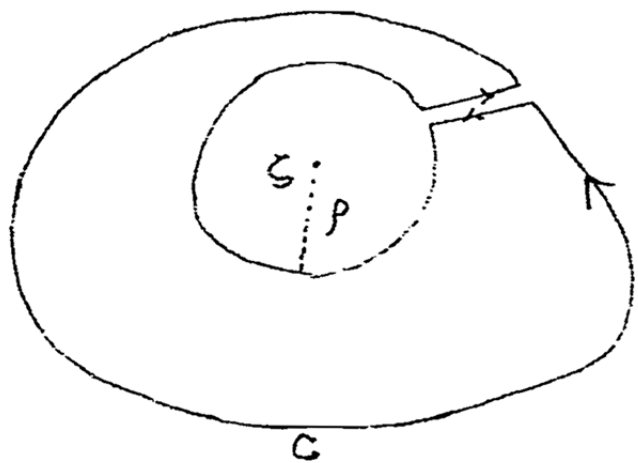
様ニ conjugate

hyperbolas ガ

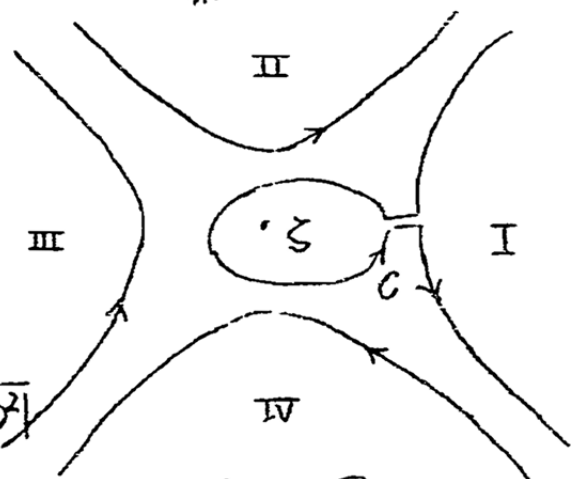
中心  $\zeta$  カラ等距離

$$|\rho| = \sqrt{(x-\zeta)^2 + \nu(x-\zeta)(y-\eta) - \mu(y-\eta)^2}$$

$$= (\text{一定}) \text{ノ点 } (x, y)$$



第一圖



第二圖

ノ軌跡トナリ、第一圖ノ円ノ代リニ之等 hyperbolas ヲ  
トルコトニナリマス。

其ノ時  $\zeta$  カラ出ス radius-vector ハ  $I$  ナル angular domain デハ實ナル角ヲ  $-\infty$  カラ  $+\infty$  迄描キ  
マスガ、漸近線ヲ一度越エル毎ニ  $\frac{\pi}{2} \frac{i}{\alpha}$  ヲ加ヘテ、結局一周  
スルト角  $2\pi \frac{i}{\alpha}$  ヲ描キマス、ソノ際實角ハ  $I, II, III, IV$  ノ  
angular domain 分デ cancel シテ物言ハナクナ  
ルノデス。parabola ノ場合ハ両漸近線ガ一致シタ場合  
デスカラ矢張り一周角ハ  $2\pi \frac{i}{\alpha}$  デスカ、 $\alpha$  ガ無限小デスカ  
ラ、limit ヲトル計算ガ含マレテ来マス。ソシテ三ツノ  
場合ヲ通ジテ結局

$$\alpha \int d\theta = 2\pi \frac{i}{\alpha} \alpha = 2\pi i$$

トナリマス、ソシテ

$$\int_C \frac{dz}{z-\zeta} = \int_{(\zeta, \rho)} \frac{d\rho}{\rho} + \alpha \int_{(\zeta, \rho)} d\theta = 2\pi i$$

( $\rho = r$  定)

斯クテ (3) ハ次ノ如クナリマス。

$$(4) \quad \int_C f(z) dz = \int_C h(z) dz + \iint_D \frac{df(\zeta)}{dA} d\xi d\eta$$

(1) ト (4) トカラ  $\int_C h(z) dz = 0$  ガ出マス。

次ニ  $D =$  横ナル任意閉曲線  $G = \gamma \gamma \tau$  (2) ノ両辺ニ  
 $\frac{1}{2\pi i} \int_G \frac{f(z)}{z-\zeta} dz$  ヲ行ヒマス

$$(5) \quad \frac{1}{2\pi i} \int_G \frac{f(z)}{z-\zeta} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_G \frac{h(z)}{z-\zeta} dz$$

$$+ \frac{1}{2\pi i} \iint_D \frac{df(\zeta)}{dA} d\zeta d\eta \int_G \frac{dz}{(z-\zeta)^2}$$

然ルニ明ニ  $\int_G \frac{dz}{(z-\zeta)^2} = 0$ . 又第一圖, 第二圖,  $C = \text{今}$ ,  
 $G$  ヲ導ヘ,  $|p| \rightarrow 0$ ,  $z \rightarrow \zeta$  ヲトルト

$$(b) \quad \frac{1}{2\pi i} \int_G \frac{h(z)}{z-\zeta} dz = h(\zeta)$$

が示サレ, (5) ト (6) トカラ

$$(7) \quad h(\zeta) = \frac{1}{2\pi i} \int_G \frac{f(z)}{z-\zeta} dz$$

が得ラレ, 然レ  $z$  ト  $\zeta$  トヲ入レカヘテ書クト, (2) ハ

$$(8) \quad f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_G \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta + \frac{1}{2\pi i} \iint_D \frac{\frac{df(\zeta)}{dA}}{\zeta-z} d\zeta d\eta$$

が得ラレ,  $G=C$ ,  $D=A$  ナル場合ハ表題ノ公式ヲアリマス。

$$A \text{ ヲ } \frac{df(z)}{dA} = u_1 + \alpha v_1 = 0 \quad \text{然レ } u_1 = \mu v_x - v_y = 0,$$

$$v_1 = u_x + v v_x - v_y = 0 \quad \text{ナル場合, } f(z) \text{ ヲ } A \text{ ヲ}$$

$\alpha$ -holomorphic デアルト呼バト, 其ノ時ニ

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta$$

が得ラレ, power-series フコトス道ガツキマス。

$$\mu = -1, \nu = 0 \quad | \mu = \text{無限小}, \nu = 0 | \quad \mu = 1, \nu = 0$$

ノ時ハ即チ

$$f(x+iy), i^2 = -1 \quad | f(x+py), p^2 = 0 | \quad f(x+ky), k^2 = +1$$

ノ場合デアリマス。

一般ノ場合、即チ  $\alpha^2 = \mu + \nu \alpha$  ノ時ハ trigonometry

が

$$\sin \alpha \theta = \frac{e^{\alpha \theta} - e^{-\alpha \theta}}{2\alpha - \nu}, \quad \cos \alpha \theta = \frac{\alpha(e^{\alpha \theta} + e^{-\alpha \theta} - \nu e^{\alpha \theta})}{2\alpha - \nu}$$

が土台トナリ,  $Z = x + \alpha y$  / 共軛数ハ  $\bar{Z} = x + \bar{\alpha} y = x + (\nu - \alpha) y$  デアリマシテ,  $\bar{Z} = x - \alpha y$  トナルハ  $\nu = 0$  / 時  
= 限リマス。

之デ  $f(x + \alpha y)$  / 理論 / 文献ト見透シト = 確信ヲ得マ  
シタカラ順次執筆シテ印刷物デ皆様ノ御叱正ヲ仰ギ, *bicom-*  
*plex*, *tricomplex* / 場合 = 及ビタイ希望アリマス。

N. B. (i) 前述ノ積分計算 /  $C \times G =$  於テ  $\nu^2 + 4\mu = 0$   
 / 場合 = ハ有限 = 漸近線ヲ有ツ *parabola* 即チ平行直  
線ヲトルコト = ナリマス。 (ii) *integrand* / 分母,  
 $Z - G$  等ガ *Nullteiler* = ナル所ハ  $|P| = (\text{一定}) \neq 0$  デ  
除イテアリマス。 (iii) 幾何学ノ見地ヨリハ三ツノ標準  
形  $f(x + m y)$ , ( $m = i, p, k$ ;  $i^2 = -1$ ,  $p = \text{Infini-}$   
 $\text{tesimale}$ ,  $p^2 = 0$ ,  $k^2 = +1$ ) ヲ扱ヘバ充分デスガ  
*Analysis* トシテハ *Pastor*, *Capelli* 式 =  
 $f(x + \alpha y)$ , ( $\alpha^2 = \mu + \nu \alpha$ ) ト一般ニシテ *general*  
*theory* ヲ作り, *elliptic functions*, *auto-*  
*morphic functions*, *triangle-functions*,  
*modular functions*, *algebraic functions*  
等ノ美シイ持論ニ至ツテ *canonical form* = 移ルノガ  
経済的ト分リマシタ。